



PBV-32, Schwarzer Vulkanisierzement, 950 ml



Artikelausführung	
SKU: 2205500	PBV-32, 950 ml
Anwendungsgebiet	
- zum Einstreichen der gerauten Reifeninnenseite sowie der Verbindungsschicht von PREMA Reparaturpflastern bei Reifenreparaturen in Verbindung mit PVG als Doublieergummi	
- zum Einstreichen der gerauten Trichteroberfläche in Verbindung mit PVG als Trichterfüllgummi	
- für Vulkanisationssysteme zwischen 100 – 160 °C (212 – 320 °F) Betriebstemperatur (zum Beispiel offener Dampfautoklav)	
- für alle Reifenreparaturen im Heißvulkanisationsverfahren mit Vulkanisationsgerät	
Verarbeitungshinweise	
- Reifen während der Trockenzeit immer auf 3- oder 9-Uhr-Position drehen und Trocknung nicht mit Druckluft oder Fön beschleunigen	
A) In Verbindung mit Reparaturpflastern und PVG als Doublieergummi:	
- geraute Reifeninnenseite sorgfältig reinigen - kein Lösungsmittel verwenden	
- Reifeninnenseite und gegebenenfalls PREMA Pflaster 1x gleichmäßig einstreichen Trockenzeit: 10 min	
- bei freiliegendem Textilcord sowie allen EM-Reparaturen: Reifeninnenseite 2x und PREMA Pflaster 1x gleichmäßig einstreichen Trockenzeit des 1. Einstrichs: 60 min Trockenzeit des 2. Einstrichs: 10 min	
B) In Verbindung mit PVG als Trichterfüllgummi:	
- geraute Oberflächen sorgfältig reinigen - kein Lösungsmittel verwenden	
- bei Radial-PKW-/LKW-/Traktorreifen geraute Trichteroberfläche 1x gleichmäßig einstreichen Trockenzeit: 10 min	
- bei Diagonal-PKW-/LKW-/Traktor- und EM-Reifen, sowie Radial-EM-Reifen Trichteroberfläche 2x gleichmäßig einstreichen Trockenzeit des 1. Einstrichs: 60 min Trockenzeit des 2. Einstrichs: 10 min	
- Einstrich vor Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen, da sonst Gefahr von Oberflächenübertrocknung	
- Gebinde nach Gebrauch verschließen	
Sicherheitshinweise	
Arbeitsplatz zugfrei belüften	
PBV-32 enthält Lösemittel der Klasse VbF: A1 (leicht entzündlich, von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen)	
Sicherheitshinweise auf Verpackung/Sicherheitsdatenblatt beachten	



PBV-32, Schwarzer Vulkanisierzement, 950 ml



Produkteigenschaften		
PBV wurde entwickelt für die Heißvulkanisation mit Gummiseilen und Bindegummis.		
Hinweise zur Ökologie		
PREMA CKW- und aromatenfreie Produkte		
<ul style="list-style-type: none"> - enthalten keine die Ozonschicht schädigenden Bestandteile an chlorierten Kohlenwasserstoffen, - werden ohne Zugabe von aromatischen Lösungsmitteln hergestellt, - sind trotz geringem Gewicht (niedriges spezifisches Gewicht) gleich ergiebig wie vergleichbare CKW-haltige Lösungen - verfügen über einen günstigen MAK-Wert 		
Schutz und Hygienemaßnahmen		
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.		
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.		
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.		
Sonstige Daten		
Farbe / Form	Schwarz/Flüssig	
Lagerung	20 ± 5 °C (68 ± 9 °F) DIN 7716, trocken lagern	
Entsorgung	Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung zuführen Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen	
Transport	Gefahrgut	
Kennzeichnung		F - Leichtentzündlich
	Gefahrenbestimmte Komponente(n) entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt	
Wartezeit vor Belastung	vor Inbetriebnahme Reparaturstelle vollständig abkühlen lassen	
Vulkanisationstemperatur	zwischen 100 – 160 °C (212 – 320 °F)	
Sonstiges	PBV-32 nicht verdünnen	
(EG Nr. 1907/2006)	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt! Aktuell gültige Fassungen finden Sie unter www.prema24.com	

Tyre's best friend



PBV-32, Schwarzer Vulkanisierzement, 950 ml



PREMA GmbH
Aspertsham 40
94081 Fürstzell
Tel.: +49 (0) 8502 9171 50 0
Fax: +49 (0) 8502 9171 50 20
E-Mail: info@prema24.com
Web: www.prema24.com
Germany